

## Deep Web

INFORMATION IS THE  
NEW SECURITY PERIMETER

La Deep Web, por su naturaleza, constituye el ambiente ideal para comercializar con la información robada. Cuentas corrientes, información confidencial de clientes, actividad maliciosa, riesgos reputacionales y reales, ataques masivos, etc.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

A través de VDS (Vector Deep Surveillance) podemos analizar la Deep Web (TOR e I2P principalmente) en busca de:

- ✓ Riesgos de datos exfiltrados (PCI, Reputación, PI)/ análisis Deep WEB.
- ✓ Búsqueda de datos de la empresa y/o clientes con riesgo de ser explotados.
- ✓ Análisis de actividad maliciosa VDS +DELFOs.
- ✓ Malware.
- ✓ Emails (Phishing + Malwares).
- ✓ Reputación.
- ✓ Nodos TOR, Servidores comprometidos.
- ✓ Envenenamiento de DNS (Pharming).
- ✓ DDoS.
- ✓ Patrones IoC (STIX, open IoC y reglas de YARA).

#### Análisis de la actividad maliciosa sobre:

